ООО "НПО МикроКомСервис"

Термостат

PE3EPB-18T

ПАСПОРТ

(Руководство по эксплуатации)





ТУ 4372-001-79131875-08

Сертификат соответствия пожарной безопасности ПСБК RU.ПБ01.Н00344

Декларация о соответствии ЕЭС

ЕАЭС N RU Д-RU.ВЯ01.В.31250

www.r-bp.ru

Тверь 2022г.

ООО «НПО МикроКомСервис»

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Термостат предназначен для работы в составе источников вторичного электропитания резервированных PE3EPB-12/2У18 (далее по тексту — источник) для обеспечения положительной температуры аккумуляторной батареи (далее по тексту АКБ) при отрицательной температуре окружающей среды.

В состав термостата входит:

- PE3EPB-18T АКБ 12B, 18 A/ч;
- 1.2. Термостат предназначен для круглосуточной непрерывной эксплуатации при:
- температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 40 °C;
- относительной влажности воздуха не более 93 % при +40С

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

			PE3EPB-18T
1	Температурный режим	Включение термостата	-30
		Выключение термостата	+5+10
2	Потребляемый ток, А	0.6 - 0.7	
3	Напряжение питания, В	10,0 – 14,0	
4	Нижний температурный п	-40	
5	Габариты 18Т, мм.	195x200x95	

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество, шт.	
Термостат РЕЗЕРВ-18Т	1	
Паспорт	1	

4. МОНТАЖ И ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1. Термостат устанавливается в соответствующий источник.
- 4.2. Подключение подводящих проводов к клеммам термостата производится в следующей последовательности:
 - Подключить к двойному клеммному разъему питания термостата 12B постоянного тока (полярность значения не имеет);
 - 3 Подключить батарею в соответствии с маркировкой

проводов источника (красный – плюс +12В, черный (синий) – минус);

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 Не реже 2 раз в год отсоединить клеммы от АКБ, измерить напряжение на клеммах АКБ. Напряжение заряженной АКБ должно быть в диапазоне от 12,5 до 13,4 В. При необходимости измерить остаточную емкость батареи соответствующим оборудованием. При значительном уменьшении номинальной емкости (ниже 40%), батарею заменить.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной коробке любым видом транспорта закрытого типа в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 6.2 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.
- 6.3 Хранение термостата в транспортной таре на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 1 по ГОСТ 15150.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 7.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие термостата заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.
 - 7.2. Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня реализации.
 - 7.3. Срок эксплуатации не менее 5 лет со дня изготовления.
- 7.4. Гарантия не распространяется на термостаты, имеющие внешние повреждения корпуса и следы вмешательства в конструкцию изделия потребителем.
- 7.5. Все претензии по качеству изделия просим направлять по адресу: 170033 г. Тверь, Волоколамский пр-т, д. 14. Тел. (4822) 620-888, 8-910-646-45-16.

8. СВИДЕТЕЛЬСТЕ	во о приемке			
10. Термостат РЕЗЕРЕ	3 18T заводской	і номер	c	соответствует
требованиям условий 4 согласно требованиям те			ым к эксплуатации	и упакован
Дата выпуска	202_ г.			
Упаковку произвел				